Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/528,577	SPECK ET AL.
Examiner	Art Unit
Laura A. Bouchelle	3763

/	Rejected	1	(Through Canc
=	Allowed	+	Restr

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appe
ı	Interference	o	Objec

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date						Claim Date							٦	Claim Date															
Oi									<u> </u>		+			Ť	1			Т	٦.		Ť			\Box	\neg	ī		Т		
<u></u>	Original	9/28/07									<u>a</u>	Original			, 1								<u>a</u>	Original		l				- 1
Final	<u> </u>	728									Final	l Ē							. 1		-		Final	įξ						- 1
-	0	6									-	0	-	1							- 1			0				- 1		- 1
\vdash	1	1					┢	П	Т	_		51	1	-	П					\neg	\neg	\vdash	\neg	101		\neg				\neg
	2	7					_	1				52	+-	Т			ı				7	-		102			\neg	寸	\neg	\neg
	3	1	\vdash					П				53			П						٦			103			\neg		\neg	\neg
	4	1					T	П				54		П			\neg							104			一			
	5	1					-			\neg		55	1	Г							\neg	Г		105			\neg			
	6	1			Г							56										Г		106						
	7	1	Г									57												107						\Box
	8	1	П					Г				58		Г										108						
	9	1										59			П									109						
	10	1			Г					-		60	\top											110						
	11	1		Г			Г					61									Ŋ			111						ان
	12	V										62												112						
	13	1										63	$oldsymbol{\mathbb{L}}$											113						\Box
	14	1										64								\Box				114]	_]		\Box
	15	1										65								\Box				115						\Box
	16	1										66								\Box				116						\square
	17	1										67		L							╛	L		117		Ш	_	_		$\perp \perp$
	18	1										68									_	L		118					_	Ш
	19	1										69									╛	L		119						\sqcup
	20	1										70									╝	L		120		Ш				
	21	V										71									╛	L		121						\sqcup
	22	1								_		72		_						_	4	L		122	L			_		
	23						$oxedsymbol{oxed}$					73		L		L	Ш			\perp	_	_		123				_		\sqcup
	24	1								_		74		L			Щ			\perp		L		124	L		\Box			1
	25	V.			<u></u>				L		<u> </u>	75		<u> </u>	L		Ш				_	L		125		Ш	\Box			
	26	V			<u> </u>	_			L			76		L	L	L					_	L		126	<u> </u>	Ш				\vdash
	27	V			L	L	L	L				77	1_		ļ.,		Щ		Ш		_	L		127		Ш				\sqcup
	28	1	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	78		╙	L		Ш		Ш		ᆀ.	. _		128	L				_	\vdash
	29	1			<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		79		┖		<u> </u>					_	L		129				_		\sqcup
\perp	30	V		匚	L	_		<u> </u>	<u></u>			80		_			Ш				_	L		130			_	_		$\vdash \vdash$
	31	V		_	_			<u></u>	<u> </u>	_		81		<u> </u>	L						4	L		131	_		\Box			\sqcup
	32	1		_		_	<u> </u>	_	_	_	\perp	82		_	┖				L_	\dashv	4	L		132	_		\Box			\vdash
	33	V		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_				83		 _	 	Щ.	Щ		\vdash	\sqcup	\dashv	L		133	<u> </u>	\sqcup				${oxdot}$
	34	1	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L		<u></u>	84		 	\vdash	<u> </u>	\square	<u> </u>		\sqcup	4	L		134	<u> </u>	\vdash	Щ	\square		$\vdash \vdash$
	35	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	_	<u> </u>	85		1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		4	-		135	<u> </u>				_	$\vdash \vdash$
	36	V	<u> </u>	_	\vdash	<u></u>	ــــ	 _	_	_	<u></u>	86		1	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\dashv	\dashv	\vdash		136	⊢	 		_		$\vdash \vdash$
	37	1	<u> </u>	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	L	 	_	_	\vdash	87		\vdash	⊨	<u> </u>	Н	<u> </u>	\vdash	$\vdash \downarrow$	\dashv			137	 	_	\vdash	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$
	38	1	L	<u> </u>	<u> ·</u>	_	_		<u> </u>		—	88		1	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-		4	\vdash		138	 	ļ			_	$\vdash \vdash$
ļ	39	1	\vdash	\vdash		<u> </u>	↓_	\vdash	ऻ_	\dashv	<u> </u>	89	+		├	├		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		\vdash		139	 	<u> </u>				\vdash
	40	1	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>		\vdash	├ -	\dashv	<u> </u>	90		-	-		 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv	⊢		140	-		-	_	\vdash	\vdash
<u> </u>	41	1	-	<u> </u>	₩	├-		1	├-	_	<u> </u>	91		┼	├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-		\dashv	 -		141	 	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	42	V	 	 	ļ	—	\vdash	 —	 	_	<u> </u>	92			├	 —	-	<u> </u>	\vdash	\dashv	-	⊢		142 143	├—	├		—		\vdash
<u> </u>	43	٧		⊢		⊢	+	┼	\vdash			93		+	├	-			\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	⊢		144		\vdash	 		-	\vdash
-	44	V		├	 	\vdash	\vdash	₩	├			94		\vdash	├	 			\vdash	\vdash	\dashv	⊢		144	⊢	├			 	\vdash
	45	1		├	₩	├	+	╁	├	\dashv	\vdash	95	+	+	-	\vdash		\vdash	 	-	\dashv	\vdash		146	 	-	-		-	\vdash
-	46	1	⊢	├	-	├-	╀	┼	-	\dashv	\vdash	96		┼	\vdash	-	-	⊢	├	\vdash	\dashv	-		147	-	├—	-	-		\vdash
_	47	\vdash	⊢	├		\vdash	╀	1	-	\dashv	1	97	+	+-	\vdash		\vdash	⊢	-	\vdash		-		147	1—	\vdash	<u> </u>	 	├	\vdash
-	48	-	╁	├	\vdash	\vdash	╁	╁	╁		-	99		+	+	-	\vdash	├	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash		149	-	 	-	\vdash		┢═╅
-	50	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		┼	╁	\vdash		-	10		+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash		\vdash		150	\vdash	\vdash	\vdash		Ι	┌┤
	1 30	<u> </u>	<u></u>	Щ	1		1	<u> </u>			L	10		1		L.—	1		Ц.,			┖		1.50				\Box	Ь	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

101	Final	Origina										Y
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102			_	_						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103			_	┢		-	Н		_	ĺ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		-	_	-	-		-	-		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			_	\vdash	_		_	_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash			<u> </u>			_		_	
109		106	\Box			_	_			_		
109		107			ļ	<u></u>	_					
109		108			_	<u> </u>						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109				_	_					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111				Ĺ						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112					Г					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	•	113	\Box									1
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	$\overline{}$			_						1
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				Г						1
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				Г	Γ					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Γ.	Г]
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					Γ					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										١
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	П							·		1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			Г		\vdash					1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					Г				\vdash	1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		-	 	Г			Т	\vdash		1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			Г				Г			1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			Г							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127]
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				L		L	匚	_	L	1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					<u></u>	_	L	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				_	_	L	_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131							Ŀ			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					I		Ĭ			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		Π		1						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 134										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					L					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Π]
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139]
142 143 144 145 146 147 148 149		140										ļ
143		141			_	L		_	_	L		
144		142	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		L	1
145			_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	1
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	ļ		╙	_	╙	L	_	_	1
147 148 149		145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
148			<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	
149			<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	!	 	<u> </u>	L	ـــــ	<u> </u>	ļ
			 	<u> </u>	↓_	<u> </u>	 	<u> </u>	₩	₩	!	1
150			⊢	 	├	-	├-	├			\vdash	-
		1 150	Ц	<u></u>			<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	_	J